

CURSO DE FORMACIÓN

MEJORE LA CALIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD DE SUS TRABAJOS DE REPINTADO



DEBEER
REFINISH

Experimente DeBeer Refinish.



LA MEJOR FORMA
DE LLEVAR LA TEORÍA
A LA PRÁCTICA

GAMA WATERBASE 900+ [PÁG. 6](#)
GAMA BEROETHANE HS420 3000 [PÁG. 7](#)
GAMA BEROBASE 500 [PÁG. 8](#)
GAMA BEROMIX 2000 [PÁG. 9](#)
FORMACIÓN BÁSICA EN COLOR [PÁG. 10](#)
FORMACIÓN AVANZADA EN COLOR [PÁG. 11](#)
HERRAMIENTAS DE COLOR, SPECTRO, CRS,
ALFA, HERRAMIENTAS DE GESTIÓN [PÁG. 12](#)
SISTEMA DE REPARACIÓN RÁPIDA [PÁG. 13](#)
ANÁLISIS DE DEFECTOS DE PINTURA [PÁG. 14](#)
TRABAJO SEGURO EN VEHÍCULOS
ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS [PÁG. 15](#)
BARNICES [PÁG. 16](#)
IMPRIMACIONES / APAREJOS [PÁG. 17](#)
EVENTOS DE FORMACIÓN EN DIRECTO [PÁG. 19](#)
CÓMO PARTICIPAR [PÁG. 20](#)



MÓDULOS QUE
LE OFRECEN TODO
LO QUE NECESITA
Y DESEA.

LE AYUDAMOS EN SU *CRECIMIENTO Y DESARROLLO*

En un mercado en constante desarrollo, es fundamental estar siempre actualizado. Es necesario seguir formándose para cumplir con los requisitos actuales y futuros en cuanto a calidad, satisfacción del cliente y productividad. La demanda de formación y desarrollo personal depende de las circunstancias y varía dependiendo de la persona. Por eso diferenciamos el nivel y el contenido de cada evento, dependiendo de sus necesidades y deseos. Seguimos una estructura, que combina teoría y ejercicios prácticos, nuestros formadores le enseñarán las habilidades necesarias para mejorar la calidad y la productividad de sus operaciones en el repintado. Los eventos de formación se realizan en el moderno centro de formación de DeBeer Refinish o en las instalaciones de los socios locales de DeBeer Refinish. Llegue como un cliente más y acabe siendo fan de la marca.

A SU SERVICIO: REPRESENTANTES TÉCNICOS EN TODO EL MUNDO

DeBeer Refinish cuenta con un equipo de representantes técnicos en todo el mundo. Los representantes tienen una amplia experiencia en la materia. Combinan la formación con el asesoramiento y el apoyo sobre terreno. Esto se traduce en que son expertos en los últimos desarrollos de la industria y se mantienen constantemente al día. Les permite tender un puente entre teoría y práctica. Por lo tanto, aspectos como la seguridad, la eficiencia y la productividad desempeñan un papel fundamental en todas las actividades formativas.

NOS ASEGURAMOS DE QUE TODOS LOS MÓDULOS DE APRENDIZAJE ESTÉN ACTUALIZADOS CON LOS ÚLTIMOS DESARROLLOS DEL MERCADO: ALGUNOS DE ESTOS

ejemplos son:

- Se reduce las posibilidades de repetir un trabajo
- Tiempos rápidos de entrega del servicio
- Aplicación de colores en vehículos con efecto especial
- Presentación de nuevos productos
- Aumento de la productividad in situ para reparaciones inteligentes
- Seguridad del trabajo y salud

SERIE WATERBASE 900⁺

VOC COMPLIANT

DeBeer Refinish le ofrece un sistema de pintura a base agua de alta calidad, desarrollado como una solución compatible con los requisitos del COV con propiedades de aplicación sencillas y versátiles.



DURACIÓN

2 DÍAS



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

8

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos
- Empleados de ventas

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Experiencia en la aplicación de sistemas de repintado
- Conocimientos básicos de los sistemas de pintura de repintado

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Método de aplicación
- Técnicas en diferentes sustratos y superficies
- Preparación, imprimación (consulte la página 17) y tratamiento
- Cómo seleccionar el equipamiento correcto
- Aspectos medioambientales
- Reparación inteligente (consulte la página 13)
- Técnicas para difuminados
- Sistema multicapa
- Aplicación de barnices para lograr la calidad de acabado deseada
- Optimización y estandarización del proceso de aplicación mediante procedimientos estandarizados (técnicas del sistema)

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Demostraciones
- Ejercicios prácticos
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE PARTICIPEN EN ESTE EVENTO PODRÁN:

- Seleccionar y utilizar adecuadamente el equipamiento de seguridad adecuado
- Seleccionar y aplicar imprimaciones y aparejos
- Seleccionar y aplicar la pintura de base (color)
- Seleccionar y aplicar barnices
- Seleccionar y utilizar herramientas de suministro de pintura como pistolas de aplicación, cabinas y mangueras
- Recuperación de fórmulas, mezcla y aplicación de revestimientos repintados DeBeer
- Mezclar el color de forma eficaz.
- Limpiar las pistolas de aplicación y eliminar adecuadamente los productos con residuos
- Aplicar la normativa sobre cumplimiento de VOC

Durante esta formación, los participantes disponen de muchas oportunidades para adquirir experiencia práctica para desarrollar sus habilidades y ampliar sus conocimientos y habilidades en nuestro moderno centro de formación. Nuestros asesores técnicos crearán un entorno que se adapte a su ritmo y nivel de experiencia.

SERIE HS420 3000 BEROETHANE

VOC COMPLIANT

Se trata de un sistema de pintura de acabado HS premium en colores lisos, duradera y de alto brillo con base de disolvente para sus necesidades de repintado.



DURACIÓN

1 DÍA



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

8

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos
- Empleados de ventas

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Experiencia en la aplicación de sistemas de repintado
- Conocimientos básicos de los sistemas de pintura de repintado

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Métodos de aplicación y técnicas en diferentes sustratos y superficies
- Preparación, imprimación (consulte la página 17) y tratamiento
- Lista de productos
- Aspectos medioambientales
- Cómo seleccionar el equipamiento correcto

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Demostraciones
- Ejercicios prácticos
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTE EVENTO PODRÁN:

- Seleccionar y utilizar adecuadamente el equipamiento de seguridad adecuado
- Seleccionar y aplicar imprimaciones y aparejos
- Seleccionar y aplicar la capa de acabado (color)
- Seleccionar y utilizar herramientas de suministro de pintura como pistolas de aplicación, cabinas y mangueras
- Recuperación de fórmulas, mezcla y aplicación de revestimientos repintados DeBeer
- Mezclar el color de forma eficaz.
- Limpiar las pistolas de aplicación y eliminar adecuadamente los productos con residuos
- Aplicar la normativa sobre cumplimiento de VOC

Podrá practicar y desarrollar sus habilidades y destrezas en la aplicación del acabado HS al disolvente 2K de DeBeer Refinish, incluido el portafolio completo de productos, la selección de aplicaciones, la mezcla y el equipo de aplicación.

BEROBASE SERIE 500

DeBeer Refinish le ofrece un sistema de base color basado en pintura al disolvente de alta calidad, desarrollado como la mejor solución con propiedades de aplicación fáciles y versátiles.



DURACIÓN

2 DÍAS



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

8

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos
- Empleados de ventas

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Experiencia en la aplicación de sistemas de repintado
- Conocimientos básicos de los sistemas de pintura de repintado

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Métodos de aplicación y técnicas en diferentes sustratos y superficies
- Lista de productos
- Escoger entre diferentes barnices
- La preparación
- Cómo seleccionar el equipamiento correcto
- Técnicas para difuminados
- Sistema multicapa
- Reparación inteligente (consulte la página 13)
- Aspectos medioambientales
- Estandarización de procesos (utilizando técnicas del sistema)

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Demostraciones
- Ejercicios prácticos
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTA FORMACIÓN PODRÁN:

- Seleccionar y utilizar adecuadamente el equipamiento de seguridad adecuado
- Seleccionar y aplicar imprimaciones y aparejos
- Seleccionar y aplicar la pintura de base (color)
- Seleccionar y aplicar barnices
- Seleccionar y utilizar herramientas de suministro de pintura como pistolas de aplicación, cabinas y mangueras
- Recuperación de fórmulas, mezcla y aplicación de revestimientos repintados DeBeer
- Mezclar el color de forma eficaz.
- Limpiar las pistolas de aplicación y eliminar adecuadamente los productos con residuos

Este aprendizaje permite a los participantes aplicar el sistema de base de pintura (color) con disolvente de DeBeer Refinish, incluida la selección de productos y la aplicación, la mezcla y el repintado con pistola de aplicación.

BEROMIX SERIE 2000

Para talleres que valoren el rendimiento. Sistema de recubrimiento de acabado HS solvente versátil y compacto, que ofrece una solución base disolvente de alta calidad para sus necesidades de repintado.



DURACIÓN

1 DÍA



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

8

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos
- Empleados de ventas

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Experiencia en la aplicación de sistemas de repintado
- Conocimientos básicos de los sistemas de pintura de repintado

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Los diferentes sustratos y posibilidades de aplicación del sistema
- Preparación, imprimación y tratamiento
- Método de aplicación
- Cómo seleccionar el equipamiento correcto
- Reparación inteligente (consulte la página 13)
- Técnicas para difuminados
- Técnicas del sistema
- Aplicación de barnices

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Demostraciones
- Ejercicios prácticos
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTA FORMACIÓN PODRÁN:

- Seleccionar y utilizar adecuadamente el equipamiento de seguridad adecuado
- Seleccionar y aplicar imprimaciones y aparejos
- Seleccionar y aplicar capas de base y de acabado
- Seleccionar y aplicar barnices
- Seleccionar y utilizar herramientas de suministro de pintura como pistolas de aplicación, cabinas y mangueras
- Recuperación de fórmulas, mezcla y aplicación de revestimientos repintados DeBeer
- Mezclar el color de forma eficaz.
- Limpiar las pistolas de aplicación y eliminar adecuadamente los productos con residuos

Este aprendizaje aumentará sus conocimientos y habilidades en la aplicación del sistema de revestimiento de acabado con disolvente 2K, incluida la selección de productos y la aplicación, mezcla y pintado.

FORMACIÓN BÁSICA SOBRE COLOR

Durante esta formación, los participantes mejorarán sus conocimientos y habilidades en técnicas de tinte de color para lograr una coincidencia de color rápida e impecable con las últimas herramientas.



DURACIÓN

1 DÍA



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

16

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos
- Especialistas en color
- Empleados de ventas

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Experiencia en la aplicación de sistemas de repintado
- Conocimientos básicos sobre los sistemas de pintura de repintado y la mezcla de color

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Teoría del color
- Las consecuencias de las diferencias de aplicación
- El uso del espectrofotómetro de la manera más eficaz
- Diferencias de color con los OEM
- Técnicas de tinte de color
- Colores de tinte correctos sin diferencias de color ni metamerismo

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Prueba teórica breve
- Básico de color
- Prueba de introducción al color

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTE EVENTO PODRÁN:

- Saber de dónde proceden las variantes de color OEM
- Conozca la teoría por detrás del color
- Saber cómo identificar de dónde viene una diferencia de color
- Ser capaz de encontrar soluciones y poder asesorar sobre soluciones de color

Después de esta formación, tendrá la teoría y los conocimientos sobre el color.

FORMACIÓN EN COLOR AVANZADA

Durante este evento, los participantes mejorarán aún más sus conocimientos y habilidades en técnicas y aplicaciones de tinte de color para lograr una coincidencia de color rápida e impecable usando las últimas herramientas.



DURACIÓN

1 DÍA



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

8

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos
- Especialistas en color
- Empleados de ventas

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Ha completado el módulo de aprendizaje Introducción al color
- Experiencia en la aplicación de sistemas de repintado
- Conocimientos básicos sobre los sistemas de pintura de repintado y la mezcla de color

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Teoría del color
- Las consecuencias de las diferencias de aplicación
- El uso del espectrofotómetro de la manera más eficaz
- Diferencias de color de los pintados en OEM
- Técnicas de tinte de color
- Propiedades por básico de mezcla
- Aplicación y diferencias de color
- Colores de tinte correctos sin diferencias de color ni metamerismo

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Demostraciones
- Ejercicios prácticos
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTA FORMACIÓN PODRÁN:

- Saber de dónde proceden las variantes de color OEM
- Conozca la teoría por detrás del color
- Las propiedades cromáticas más importantes de la mezcla, como el metamerismo, los colores complementarios, la saturación del color, el tono flop/cara y la claridad y oscuridad de los colores
- Saber cómo identificar de dónde viene una diferencia de color
- Ser capaz de encontrar soluciones y poder asesorar sobre soluciones de color
- Ajustar el color siguiendo un método sistemático
- El método de aplicación correcto de los colores

Después de esta formación, tendrá los conocimientos teóricos necesarios sobre el color, las variaciones de color y todas las características de cada básico de mezcla para teñir un color.

HERRAMIENTAS DE COLOR, SPECTRO, CRS, ALFA, HERRAMIENTAS DE GESTIÓN

Una guía completa de nuestras herramienta de color, Spectro. Sistema CRS, dosificador automático Alfa y uso de herramientas de gestión que le ayudan a proteger y mejorar la productividad.



DURACIÓN

MEDIO DÍA



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

8

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos
- Especialistas en color
- Empleados de ventas

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Conocimientos básicos de los sistemas de pintura de repintado

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Dosificación automática Alfa
- Coincidencia de fórmulas de color con la ayuda de nuestro CRS y el espectrofotómetro
- Actualizar fórmulas de color
- Pesaje de todos los productos con la báscula y recopilación de datos
- Utilice esos datos para aumentar la productividad
- Uso eficaz y eficiente del espectrofotómetro
- Navegación por Global Color Box
- Búsqueda de trabajo y operario
- Precio
- Libro VOC
- Sistemas de gestión

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Demostraciones
- Ejercicios prácticos
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTA FORMACIÓN PODRÁN:

- Encuentra todos los colores y acabados para vehículos en nuestro CRS
- Selección de colores con el espectrofotómetro
- Aumente la eficiencia y la precisión con el dosificador automático Alfa
- Gestione las funciones de datos (números de trabajo, operario, etc.)
- Trabaje y gestione el sistema de precios en el CRS
- Añada formulaciones propias al sistema
- Utilice herramientas de gestión para analizar y optimizar el uso de la pintura

Aprenderá a encontrar, recuperar y hacer coincidir una fórmula de color utilizando las herramientas disponibles. Aumente la eficiencia y la precisión con el dosificador automático Alfa. Gestione y optimice su proceso y el uso de pintura.

SISTEMA DE REPARACIÓN INTELIGENTE

Este programa se centra en la reparación de pequeños daños estéticos en un breve periodo de tiempo tras un proceso estandarizado. En esta formación, los participantes aprenderán a identificar y utilizar nuestro proceso rápido de reparación.



DURACIÓN

1 DÍA



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

8

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Técnicos con experiencia
- Conocimientos y habilidades de aplicación de productos de acabado

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Introducción general a las reparaciones rápidas
- Identificación de reparación rápida o tradicional
- Proceso de reparación rápida y espacio
- Solución de pintura y pintura para reparaciones rápidas
- Herramientas y equipamiento de reparación rápidas
- Preparación en reparaciones rápidas
- Identificación, recuperación y mezcla del color
- Sistemas de lijado
- Sistemas de pulido
- Técnicas de aplicación en reparación rápida
- Métodos de secado

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Demostraciones
- Ejercicios prácticos
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTA FORMACIÓN PODRÁN:

- Seleccionar y utilizar adecuadamente el equipamiento de seguridad adecuado
- Seleccionar y aplicar imprimaciones, aparejos y pinturas de base (color)
- Seleccionar y aplicar barnices
- Seleccionar y utilizar herramientas de suministro de pintura como pistolas de aplicación, cabinas y mangueras
- Recuperación de fórmulas, mezcla y aplicación de revestimientos repintados DeBeer
- Mezcla colores de forma efectiva para crear una reparación invisible
- Limpiar las pistolas de aplicación y eliminar adecuadamente los productos con residuos
- Seleccione los productos específicos necesarios
- Ejecutar aplicaciones de reparaciones rápidas específicas

Los participantes adquieren la habilidad de seleccionar y utilizar el equipamiento adecuado para el proceso de reparación rápida. Comprender plenamente y tener la habilidad de aplicar el proceso de reparación rápida a un estándar muy alto y comprender las restricciones de tiempo y los parámetros para hacer que este proceso sea un éxito en las instalaciones correctas.

CLASIFICACIÓN DE DEFECTOS DE PINTURA

Se puede obtener una amplia descripción general de los defectos de pintura que pueden estar causados por seguir, en parte o no seguir correctamente los procedimientos de la aplicación. Durante esta formación, nos centraremos sobre todo en evitar los defectos.



DURACIÓN

MEDIO DÍA



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

16

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos
- Especialistas en color
- Empleados de ventas

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Conocimientos básicos de los sistemas de pintura de repintado

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Reconocer el problema de defectos de pintura
- Aconsejar/aplicar soluciones para los defectos de pintura
- Cómo evitar estos defectos de pintura

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Demostraciones
- Ejercicios prácticos
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTA FORMACIÓN PODRÁN:

- Saber los pasos a seguir para proceder de forma correcta a la aplicación descrita para obtener los mejores resultados
- Optimizar su taller aumentando la eficiencia y una alta calidad

Los participantes aprenderán a seleccionar y utilizar el procedimiento y el entorno de aplicación correctos para evitar defectos en el pintado.

TRABAJO SEGURO EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS

El número de vehículos eléctricos e híbridos ha aumentado en la carretera y en los talleres. Debido al alto voltaje de la batería, los trabajadores deben saber cómo realizar el mantenimiento de este tipo de vehículos. Por eso, hemos creado esta guía de sensibilización.



DURACIÓN

MEDIO DÍA



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

16

PÚBLICO OBJETIVO

- Todos los empleados del taller

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- No se necesitan conocimientos específicos

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Conocer los peligros de los trabajos en vehículos eléctricos
- Que es necesaria una formación en un instituto de formación certificado antes de comenzar a trabajar en vehículos eléctricos

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Vídeo de demostración
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTE EVENTO PODRÁN:

- Conocer bien los posibles peligros de trabajar en vehículos eléctricos
- Saber que es necesaria una formación exhaustiva antes de trabajar en vehículos eléctricos

Nota: Esta es una guía a modo de sensibilización, no una formación. Los participantes serán más conscientes de los posibles peligros de los trabajos en vehículos eléctricos y de la necesidad de una formación exhaustiva por parte de un instituto de formación homologado.

BARNICES

DeBeer Refinish ofrece barnices premium, desarrollados para ofrecer el mejor resultado de nuestros sistemas de base de color con propiedades de aplicación fáciles y versátiles.



DURACIÓN

1 DÍA



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

8

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos
- Empleados de ventas

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Técnicos con experiencia
- Conocimientos y habilidades de aplicación de productos de acabado

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Métodos de aplicación y técnicas de los sistemas de pintura de base
- Puede escoger entre diferentes barnices
- La preparación
- Cómo seleccionar el equipamiento correcto
- Técnicas para difuminados
- Reparación inteligente (consulte la página 13)
- Aspectos medioambientales
- Estandarización de procesos (utilizando técnicas del sistema)
- Sistemas de pulido
- Métodos de secado

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Demostraciones
- Ejercicios prácticos
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTA FORMACIÓN PODRÁN:

- Seleccionar y utilizar adecuadamente el equipamiento de seguridad adecuado
- Seleccionar y aplicar barnices
- Seleccionar y utilizar herramientas para la aplicación de pintura, como pistolas de aplicación, cabinas y mangueras
- Mezclar con eficacia para que la reparación sea invisible
- Limpiar las pistolas de aplicación y eliminar adecuadamente los residuos de producto
- Seleccionar los productos específicos necesarios
- Ejecutar aplicaciones de reparación rápidas específicas

Este aprendizaje permite a los participantes aplicar los barnices de DeBeer Refinish, incluida la selección de productos y aplicaciones, la mezcla y la aplicación.

IMPRIMACIONES / APAREJOS

DeBeer Refinish le ofrece imprimaciones/aparejos premium, desarrollados para ofrecer el mejor resultado de nuestros sistemas de acabado con propiedades de aplicación sencillas y versátiles.



DURACIÓN

1 DÍA



NÚMERO MÁXIMO DE PARTICIPANTES

8

PÚBLICO OBJETIVO

- Pintores
- Asesores técnicos
- Empleados de ventas

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PREFERIDO

- Técnicos con experiencia
- Conocimientos y habilidades de aplicación de productos de acabado

LO QUE VA A APRENDER BÁSICAMENTE ES:

- Métodos de aplicación
- Escoger las diferentes imprimaciones/aparejos que se pueden utilizar
- Hacer la preparación
- Cómo seleccionar el equipamiento correcto
- Reparación rápida (consulte la página 13)
- Aspectos medioambientales
- Estandarización de procesos (utilizando técnicas del sistema)
- Sistema de lijado
- Métodos de secado

MÉTODOS DE APRENDIZAJE

- Teoría
- Compartir experiencias
- Demostraciones
- Ejercicios prácticos
- Prueba teórica breve

LOS PARTICIPANTES QUE COMPLETEN ESTA FORMACIÓN PODRÁN:

- Seleccionar y utilizar adecuadamente el equipamiento de seguridad adecuado
- Seleccionar y aplicar imprimaciones,
- Seleccionar y utilizar herramientas de suministro de pintura como pistolas de aplicación, cabinas y mangueras
- Cómo mezclar y aplicar imprimaciones/aparejos de repintado DeBeer
- Limpiar las pistolas de aplicación y eliminar adecuadamente los productos con residuos
- Seleccionar los productos específicos necesarios
- Ejecutar aplicaciones de reparación rápidas específicas

Esta formación permite a los participantes aplicar imprimaciones/aparejos de repintado de DeBeer, incluida la selección de productos y la aplicación, mezcla y aplicación.

EVENTOS DE FORMACIÓN ONLINE

Nuestros eventos de formación online ofrecen una forma eficiente de mejorar sus conocimientos y habilidades en varios aspectos de la industria. Gracias a la formación a distancia, puede participar desde cualquier lugar, lo que le permite reaccionar rápidamente a las demandas de un sector en constante cambio. Además, nuestros expertos están a su disposición para responder a cualquier pregunta o inquietud que pueda tener, lo que garantiza que sus problemas se resuelvan de una forma más rápida.

Durante las formaciones online, podrá plantear cualquier pregunta que tenga. Valoramos su participación y le ofrecemos un apoyo individualizado con nuestros expertos y le daremos un tiempo para preguntas y respuestas.

Nuestro centro de formación está equipado con cinco cámaras, que le ofrecen múltiples perspectivas y le permiten entrar virtualmente en nuestra cabina de pintado. A través

de estas cámaras, proporcionamos referencias rápidas y demostramos información teórica.

Nuestros módulos de aprendizaje abordan un amplio alcance temático. Proporcionamos instrucciones exhaustivas sobre herramientas de color, incluyendo el uso del espectrofotómetro y procedimientos de comprobación del color. Nuestra formación también incluye ICRIS, guías de tinte y gestión de existencias. Además, profundizamos en la tecnología de productos y pinturas y le presentamos los principios prácticos básicos del repintado. Adquirirá conocimientos sobre varios sistemas de pintura, aprenderá sobre los errores más comunes en la aplicación y cómo evitarlos, así mismo explorará las mejores prácticas para lograr resultados óptimos.

Creemos que el aprendizaje continuo es esencial y nuestros eventos de formación online proporcionan la plataforma ideal para mantenerse al día de los avances de la industria.

MÓDULOS DE APRENDIZAJE:

Herramientas de color

Todas las herramientas de color
Instrucciones del CSF
Procedimiento de comprobación del color
Guía de tintes

Sistema CRS

Sistema CRS (I.C.R.I.S.)
Espectrofotómetro
Gestión de existencias

Tecnología de productos y pinturas

Introducción al principio práctico básico del repintado
Todos los sistemas de pintura
Errores de aplicación
- Mejores prácticas
¿Tiene preguntas?



¿CÓMO PARTICIPAR?

Si está interesado en participar en nuestros eventos formativos o desea obtener acceso a nuestras retransmisiones en directo, comuníquese con su representante de ventas local de Repintado de DeBeer.



DEBEER
REFINISH

**EXPERIMENTE
LA DIFERENCIA
CON DEBEER
*HOY MISMO.***

Visite hoy mismo www.de-beer.com.